PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-302438

(43) Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.CI.

G11B 23/28 G11B 7/00 G11B 7/24 G11B 19/04

(21)Application number: 09-112290

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

30.04.1997

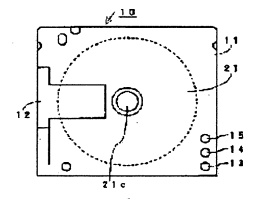
(72)Inventor: TODO HIROBUMI

(54) METHOD FOR PREVENTING ERRONEOUS ERASE OF OPTICAL DISK, OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK HOUSING BODY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the independent setting of the write inhibit attribute against each of two tracks which are formed as respectively independent spiral tracks, as to an optical disk housing body for housing a double spiral disk whereon each of those two tracks is independently writable.

SOLUTION: Detection holes of more than three pieces, e.g. three detection holes 13, 14, 15 are provided on the optical disk housing body 10. One detection hole 15 among three detection holes is used for discriminating the double spiral disk. At least two detection holes 13, 14 excluding the one for discriminating the double spiral disk among three or more detection holes are capable of performing the opening/closing of the holes. Each write inhibit attribute of two tracks is decided by the combination of the opening/closing states of the detection holes 13, 14 which are capable of opening/closing the holes.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-302438

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

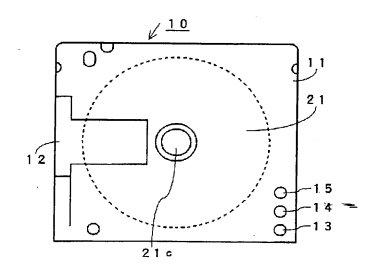
(51) Int. Cl. ⁶ G11B 23/28 7/00 7/24 19/04	識別記 号 561 501	F I G11B 23/28
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全12頁)
(21)出願番号	特願平9-112290	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)4月30日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 藤堂 博文 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

(54) 【発明の名称】光ディスクの誤消去防止方法、光ディスク装置および光ディスク収納体

(57)【要約】

【課題】 2本のトラックが互いに独立なスパイラルトラックとして形成され、前記2本のトラックのそれぞれが独立に書き込み可能であるダブルスパイラルディスクを収納する光ディスク収納体に関し、前記2本のトラックのそれぞれに対して、独立に書き込み禁止属性を設定できる。

【解決手段】 光ディスク収納体10に、3個以上、例えば3個の検出孔13、14、15設ける。3個の検出孔のうちの1つの検出孔15は、ダブルスパイラルディスクの識別用として用いる。3個以上の検出孔のうちの、ダブルスパイラルディスクの識別用を除く、少なくとも2つの検出孔13、14、その孔の開閉を可能とする。孔の開閉が可能な検出孔13、14の開閉状態の組み合わせにより、2本のトラックのそれぞれの書き込み禁止属性を判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】2本のトラックが互いに独立なスパイラル トラックとして形成され、前記2本のトラックのそれぞ れが独立に書き込み可能であるダブルスパイラルディス クを収納する光ディスク収納体に、3個以上の検出孔を

前記3個以上の検出孔のうちの1つは、前記ダブルスパ イラルディスクの識別用として用い、

前記3個以上の検出孔のうちの、前記ダブルスパイラル ディスクの識別用を除く、少なくとも2つの検出孔は、 その孔の開閉を可能とし、

前記孔の開閉が可能な検出孔の開閉状態の組み合わせに より、前記2本のトラックのそれぞれの書き込み禁止属 性を判定するようにする光ディスクの誤消去防止方法。

【請求項2】前記検出孔は4個であることを特徴とする 請求項1に記載の光ディスクの誤消去防止方法。

【請求項3】2本のトラックが互いに独立なスパイラル トラックとして形成され、前記2本のトラックのそれぞ れが独立に書き込み可能であるダブルスパイラルディス クを収納し、外筐に、少なくとも2つは、その孔の開閉 20 が可能である3個以上の検出孔が設けられている光ディ スク収納体の、前記3個以上の検出孔の開閉状態を検出 する検出孔検出手段と、

前記検出孔検出手段からの前記3個以上の検出孔の開閉 状態の検出結果に基づいて、前記光ディスク収納体に収 納されている光ディスクが前記ダブルスパイラルディス クであるか否かを識別すると共に、ダブルスパイラルの ときには、前記2本のトラックのそれぞれの書き込み禁 止属性を判定する判定手段と、

前記判定手段での判定結果に応じて、前記2本のトラッ 30 クのそれぞれに対する書き込みを制御する制御手段と、 を備える光ディスク装置。

【請求項4】前記光ディスク収納体に設けられる検出孔 は4個であることを特徴とする請求項3に記載の光ディ スク装置。

【請求項5】2本のトラックが互いに独立なスパイラル トラックとして形成され、前記2本のトラックのそれぞ れが独立に書き込み可能であるダブルスパイラルディス クを収納し、外筺に、少なくとも2つは、その孔の開閉 が可能である3個以上の検出孔が設けられている光ディ 40 スク収納体。

【請求項6】前記検出孔は、4個であることを特徴とす る請求項5に記載の光ディスク収納体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、円盤状の光ディ スクに、2本のトラックがダブルスパイラル状に形成さ れ、2本のトラックのそれぞれが独立に書き込み可能で あるダブルスパイラルディスクの誤消去防止方法および にダブルスパイラルディスクを収納する光ディスク収納 体に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスクは、ランダムアクセスが可能 であり、記録密度も高いので、いわゆるマルチメディア のデータをデジタル記録(データの書き込み)または再 生(データの読み出し)する記録媒体として多用されて いる。この光ディスクのうちの光磁気ディスクは、書き 換えが可能であり、その使用用途は大きい。

【0003】この光磁気ディスクの一つとして、いわゆ るミニディスク(以下、MDという)が知られており、 音楽用だけでなく、データの記録再生用としても用いら れている。

【0004】この種の光磁気ディスクは、情報記録層に グルーブとランドと呼ばれる凹凸を有しており、グルー ブにディスク上の絶対アドレスを示すアドレス情報が記 録されている。図8は、光磁気ディスクの一例であるM Dの断面を示すもので、例えばポリカーボネートからな る基板1の上に、記録層2が形成され、この記録層2の 上に保護層3が形成されて、ディスクは構成されてい る。

【0005】なお、この明細書では、レーザ光が入射さ れる方向の面(記録/読み取り面)とは反対側の面側か ら見て、記録層2が凹んでいる溝状の部分をグループと 称し、グルーブとグルーブの間の平坦部をランドと称す るものである。

【0006】グルーブの絶対アドレス情報は、ディスク 上の絶対アドレスを示すトラック番号、クラスタ番号、 セクタ番号などによって、所定の周波数のキャリアを変 調(FM変調)し、その変調された信号に対応してグル ーブをウォブリング(蛇行)させることにより記録され る。すなわち、グルーブのウォブリング形状として、絶 対アドレス情報が記録される。

【0007】図9は、このようなウォブリングさせたグ ルーブを有する従来の光ディスク、例えばMDの情報記 録層の状況を示す図である。この光ディスクでは、グル ーブがトラックとされてデータが記録されると共に、こ のグルーブの両側のウォブリングされたエッジに、その グルーブのアドレス情報が記録されている。

【0008】したがって、この光ディスクに対してデー タの記録または再生を行う際には、図9に示すように、-レーザ光をグルーブに照射してデータの記録または再生 を行うと共に、図9においてディスク上のレーザ光スポ ットLS内の領域A、B、C、Dからの反射光を、それ ぞれ独立に受光して、トラックのディスク半径方向の一 方の側の領域Aの光量と領域Dの光量の和 (A+D) と、トラックのディスク半径方向の他方の側の領域Bの 光量と領域Cの光量の和(B+C)との差((A+D) - (B+C)) を算出し、この差分(プッシュプル成 当該誤消去防止方法が適用される光ディスク装置、並び 50 分)からヴォブリング形状を検出し、アドレス情報をデ

コードするようにしている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、以上のよう な光磁気ディスクを含む光ディスク記録媒体について は、より大容量化への要請は大きく、このため、トラッ クピッチをより狭くしたり、記録データのトラック方向 の線密度記録を小さくしたりすることにより、さらに大 容量のデータを記録可能にするための工夫が行われてい

【0010】しかしながら、上述のようにグループやラ 10 ンドをウォブリングさせて絶対アドレス情報をディスク に予め記録しておき、その絶対アドレス情報をディスク から読み出して記録再生に利用する場合、記録密度を上 げるためにトラックピッチを狭くすると、目的とするグ ルーブからの絶対アドレス情報中に、隣接するグルーブ からの絶対アドレス情報のクロストーク成分が含まれて しまい、目的とするアドレス情報の読み取りが困難にな るという問題がある。

【0011】すなわち、図9において、レーザビームス ポットLSに比べて、トラックピッチが狭くなると、ト 20 ラックT1のアドレス情報を読み出すときに、レーザビ ームの照射スポットLSは、同図のような状況になり、 トラックT1の両側のエッジ(トラックT1となるグル ーブのウォブリングエッジ;トラックT1のアドレス情 報を有する)だけでなく、ディスク内周側のトラックT 0のウォブリングエッジ (トラックT0のアドレス情報 を有する) や、外周側のトラックT2のウォブリングエ ッジ (トラックT2のアドレス情報を有する) 部分を含 む領域に渡るものとなってしまう。

【0012】このため、ディスクから抽出したアドレス 30 情報中には、目的とするトラックT1のアドレス情報に 加えて、トラックTOやトラックT2のアドレス情報が クロストークとして混入し、信号にはビートが現れてし まい、目的のトラックT1のアドレス情報を確実に読み 取ることが困難になる。このことは、記録密度を上げる ように、トラックピッチを小さくするときの限界を狭め ることになる。

【0013】このようなウォブリングにより記録される アドレス情報の読み取りの問題点を解決するアドレス記 録方法を、本出願人は、先に、提案している(提出日平 40 成8年3月25日、整理番号S96009691)。

【0014】この先に提案した発明においては、半径方 向に交互になるように、スパイラル状あるいは同心円状 のグルーブとランドとが形成された光ディスクの、一つ おきのグルーブまたはランドのみにアドレス情報を記録 するようにする。

【0015】例えば、図10の例は、グルーブは幅が狭 いものとして、一つおきのグルーブを、絶対アドレス情 報のFM変調信号に応じてウォブリングするようにし、

クとした場合の例を示すものである。以下の説明におい ては、ウォブリングされてアドレス情報が記録されてい るグルーブGRwをウォブリンググルーブと呼び、ウォ ブリングされておらずアドレス情報が記録されていない グループGRoをDCグルーブと呼ぶこととする。

【0016】なお、図10(B)は、グルーブGRwお よびGRoが形成された基板1の斜視図である。光ディ スクは、この基板1の上に記録層および保護層が図8に 示したように形成されるものである。

【0017】この図10に示したようなパターン形状に なるディスクの生成方法は、種々考えられるが、その一 つして、図11に示すようなダブルスパイラル方式が有 益である。すなわち、この場合、図11に示すように、 ディスクの記録層に対して、2本のグルーブをそれぞれ スパイラル状に独立に形成する。そして、その2本のグ ルーブの一方をアドレス情報に応じてウォブリングする ことにより、この一方のグルーブにのみアドレス情報を 記録するようにする。図11で、太線のグルーブがウォ ブリンググルーブGRwであり、細線のグルーブは、D CグルーブGRoである。

【0018】このように構成したダブルスパイラルディ スクの場合、ウォブリンググルーブ GRwを挟む2本の トラックTaおよびTbは、それぞれ別個独立のトラッ クとして扱うことができる。そして、この場合、隣り合 うウォブリンググルーブGRwは、2トラック分離れた 位置になるので、レーザビームスポットLSは、図10 (A) に示すように、ランドを走査して、記録再生する 際に、隣りのグルーブに跨がっていても、その一方はウ ォブリンググルーブGRwであるが、他方はDCグルー ブGRoとなり、隣り合うウォブリンググルーブGRw からのクロストークはほとんど考慮する必要がなくな

【0019】したがって、すべてのグルーブをウォブリ ンググルーブにする従来の光磁気ディスクのようなアド レス情報についてのクロストークの問題を回避でき、ト ラックピッチを狭くして、記録容量を大容量にすること ができるようになる。

【0020】ところで、このダブルスパイラルディスク を用いる場合には、2本のトラックTaとTbとに対し て別個独立に書き込み、読み出しができる。ただし、図 11の場合には、一つおきのグルーブをウォブリンググー ルーブGRwとしているので、このウォブリンググルー ブGRwを挟む2本のトラック(ランド)Ta,Tbに おける記録、再生にあたっては、当該挟まれているウォ ブリンググループGRwのアドレス情報が共通に使われ ることになる。

【0021】したがって、その2本のトラックTa,T b を別個独立の情報トラックとして使用する場合に、現 在走査トラックが、ウォブリンググルーブGRwをディ ランドを記録、再生用(書き込み、読み出し用)トラッ 50 スクの内周側に持つトラックTaであるのか、ウォブリ

ンググループGRWをディスクの外周側に持つトラック Tbであるのかを判別する必要はある。しかし、このト ラック判別は、後述の方法も含めて種々の方法により可 能である。

【0022】このように、ダブルスパイラルディスクによれば、2本のトラックTa,Tbのそれぞれごとに、独立に書き込みが可能になる。そこで、トラックTa,Tbのそれぞれごとに書き込み可能か、書き込み禁止であるかの書き込み禁止属性を設定することができるようにすることが望まれる。

【0023】従来のMDの場合には、図12に示すように、光磁気ディスク4を収納するプラスチック製などのカートリッジ筺体5に、書き込み禁止属性を表すための2個の検出孔6、7を設け、この2個の検出孔6、7のうち、検出孔6をユーザが開閉可能として、書き込み禁止属性の設定ができるようにしている。

【0024】この場合、検出孔が開いている状態は「1」、閉じている状態は「0」として検出される構成とされている。MDの場合、検出孔の開の状態は、カートリッジ筐体5を貫通する孔ではなく、カートリッジ筐 20体5を構成する一側の板状体部分に孔が穿かれた状態である。そして、検出孔6の開閉は、図12において、スライド片の矢印6Sで示すような範囲のスライドにより、検出孔部分の閉塞状態と、その解除状態によってなされるように構成されている。そして、これら2個の検出孔6、7の開閉状態を2ビットの情報として、その各ビットの「1」「0」の組み合わせにより次のような3つの状態が設定される。

【0025】 すなわち、検出孔6の状態をd1、検出孔7の状態をd2としたとき、

(d2, d1) = (0, 1): 再生専用MD

(d2, d1) = (1, 0):書き込み可能状態のMD(d2, d1) = (1, 1):書き込み禁止状態のMDと定義されている。

【0026】すなわち、再生専用MDの場合には、開閉可能な検出孔は存在せず、検出孔6が開いた状態、検出孔7は閉じた状態のままである。また、書き込みのできるMDの場合には、検出孔7が開状態とされて、書き込みができるMDであることの識別用とされると共に、検出孔6がユーザにより開閉可能の検出孔とされ、この検 40出孔6の開閉状態をユーザが設定して、書き込み禁止属性の設定がなされることになる。

【0027】このように従来のMDの場合には、1枚のMD全体としての書き込み禁止属性は、検出孔6が開閉可能とされていて、ユーザにより設定が可能とされている。したがって、上述の従来のMDの書き込み禁止属性のユーザ設定方式を、前述したダブルスパイラルディスクを収納する光ディスク収納体に対しても適用すると、2本のトラックTa、Tbを一纏めとした書き込み禁止属性の設定ができるだけで、2本のトラックTa、Tb

のそれぞれに対して独立に書き込み禁止属性をユーザが 設定することができないという問題がある。

【0028】この発明は、以上の点にかんがみ、ダブルスパイラルとして独立に書き込みが可能なように2本のトラックが形成されているダブルスパイラルディスクに対して、前記2本のトラックのそれぞれに対して、独立に書き込み禁止属性が設定できるようにすることを目的とする。

[0029]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、この発明による光ディスクの誤消去防止方法は、2本のトラックが互いに独立なスパイラルトラックとして形成され、前記2本のトラックのそれぞれが独立に書き込み可能であるダブルスパイラルディスクを収納する光ディスク収納体に、3個以上の検出孔を設け、前記3個以上の検出孔のうちの1つは、前記ダブルスパイラルディスクの識別用として用い、前記3個以上の検出孔のうちの、前記ダブルスパイラルディスクの識別用を除く、少なくとも2つの検出孔は、その孔の開閉を可能とし、前記孔の開閉が可能な検出孔の開閉状態の組み合わせにより、前記2本のトラックのそれぞれの書き込み禁止属性を判定するようにすることを特徴とする。

【0030】上述の構成のこの発明によれば、検出孔が3個以上あり、そのうちの2つの検出孔がユーザにより開閉可能とされているから、それら2つの検出孔の状態により、2本のトラックに対する書き込み禁止属性を、ユーザが独立に設定して、それぞれのトラックに対する誤消去防止ができる。

[0031]

30

【発明の実施の形態】以下、この発明による光ディスク 収納体、その誤消去防止方法および光ディスク装置の実 施の形態について説明する。

【0032】まず、この発明による光ディスク収納体と、これを用いた誤消去防止方法の実施の形態について説明する。

【0033】 [光ディスク収納体およびその誤消去防止方法の第1の実施の形態] この例の光ディスク収納体は、防塵及び傷付着防止のためカートリッジ筐体内に光磁気ディスクが収納されて構成されている。

【0034】図1は、この第1の実施の形態の光ディスク収納体10を示すもので、プラスチックなどからなる~2枚の薄い板が、所定の間隔を開けて張り合わされた形状のカートリッジ筐体11内の、前記所定の間隔部分に、光磁気ディスク21が収納されたものである。光磁気ディスク21の中心部21cは、カートリッジ筐体11外に臨むようにされ、光ディスク装置に、この光ディスク収納体10が装填されたときに、スピンドルモータ軸がこの中心部21cに嵌合するようにされている。

2本のトラックTa,Tbを一纏めとした書き込み禁止 【0035】また、カートリッジ筐体11には、内部の属性の設定ができるだけで、2本のトラックTa,Tb 50 光磁気ディスク21の記録または再生部分を露呈するた

めのシャッタ一部12が設けられている。このシャッタ 一部12は、光ディスク装置に装填されたときに、光デ ィスク装置に設けられている機構により開けられて、光 磁気ディスク21の記録または再生部分が露呈する状態 となる。

【0036】この実施の形態に用いる光磁気ディスク2 1は、前述のMDと同じサイズ、すなわち、直径64m mの小型の光磁気ディスクである。そして、この光磁気 ディスク21は、前述の図10および図11に示したダ ブルスパイラルの光ディスクとされる。したがって、図 10 10および図11を用いて説明したダブルスパイラルの 光ディスクに関する説明事項は、この実施の形態におい ても全く同様に有効である。

【0037】すなわち、この光磁気ディスク21には、 前述の図11に示したように、予め、2本のグルーブG RwおよびGRoがダブルスパイラルとして形成されて いる。そして、2本のグルーブの一方のグルーブGRw は、絶対アドレスデータにより、例えば84kHzのキ ャリアがFM変調されたFM変調信号に応じてウォブリ ングされている。すなわち、図10に示したように、光 20 パイラルディスク 磁気ディスク21の半径方向の1本おきのグルーブGR wがウォブリングされて、絶対アドレス情報が記録され ている。そして、このウォブリンググルーブGRwを挟 む2個のランドが、2本のトラックTaおよびトラック Tbとして、それぞれ別個独立に記録、再生が可能であ る。以下、この光磁気ディスク21を必要に応じてダブ ルスパイラルディスクと呼ぶ。

【0038】そして、この例の場合、誤消去防止用とし て、カートリッジ筐体11の、従来のMDの場合の検出 孔が存在する一隅には、3個の検出孔13、14、15 30 が設けられている。この実施の形態の場合、検出孔1 3、14は、前述の図12で示した従来のMDの検出孔 6、7と同じ位置に形成されている。

【0039】この場合の検出孔15は、新規に設けられ た孔であり、光ディスク収納体10に収納されているの は、ダブルスパイラルディスク21であることの識別用 とされ、この検出孔15は常に開状態(孔が穿かれてい る状態)とされている。なお、この例においても、検出 孔の開の状態は、カートリッジ筐体5を貫通する孔では なく、カートリッジ筐体11を構成する一側の板状体部 40 分に孔が穿かれた状態であり、検出孔の閉の状態は、こ の孔を閉塞する状態である。

【0040】この実施の形態の場合、検出孔13、14 は、開閉可能に構成されている。この検出孔の開閉構造 としては、種々の機構が適用可能である。例えば、従来 のMDの場合の検出孔6と同様に、ユーザがスライド移 動させることができるスライド片により検出孔部分の閉 塞状態と、その解除状態とを現出するように構成するこ とができる。

【0041】そして、この実施の形態の場合において

も、検出孔が開いている状態は「1」、閉じている状態 は「0」とし、これら3個の検出孔13、14、15の 開閉状態を3ビットの情報として、その各ビットの

「1」「0」の組み合わせにより次のような4つの状態 が設定される。

【0042】すなわち、検出孔13の状態をd1、検出 孔14の状態をd2、検出孔15の状態をd3としたと き、

(d3, d2, d1) = (1, 0, 0)

:トラックTa, Tb共に書き込み可能状態のダブルス パイラルディスク

(d3, d2, d1) = (1, 0, 1)

:トラックTa書き込み禁止、トラックTb書き込み可 能状態のダブルスパイラルディスク

(d3, d2, d1) = (1, 1, 0)

:トラックTa書き込み可能、トラックTb書き込み禁 止状態のダブルスパイラルディスク

(d3, d2, d1) = (1, 1, 1)

:トラックTa, Tb共に書き込み可能状態のダブルス

と定義する。

【0043】この定義からも分かるように、検出孔15 の開状態(「1」)により、ダブルスパイラルディスク の識別がなされ、2個の検出孔13、14の開状態また は閉状態の設定により、2本のトラックTa, Tbのそ れぞれに対する書き込み禁止属性が、ユーザにより設定 可能となる。

【0044】 [光ディスク収納体の第2の実施の形態] 上述の第1の実施の形態の場合には、ユーザが開閉可能 である検出孔13、14は、従来のMDの場合の2個の 検出孔6、7と同じ位置にあるため、従来のMDについ ての書き込み禁止属性や、書き込み可能ディスクあるい は再生専用ディスクの識別を行う場合と、検出状態が重 なる。したがって、この実施の形態の光ディスク収納体 だけでなく、従来のMDをも使用できるようにする場合 には、問題となる。

【0045】第2の実施の形態は、この点を改善したも のである。この第2の実施の形態の場合の光ディスク収 納体10の例を図2に示す。

【0046】この第2の実施の形態では、図2に示すよ うに、誤消去防止用として、カートリッジ筐体11の、🥆 従来のMDの場合の検出孔が存在する一隅には、4個の 検出孔16、17、18、19が設けられる。その他 は、第1の実施の形態と全く同様である。

【0047】この第2の実施の形態の場合、検出孔1 6、17は、前述の図12で示した従来のMDの検出孔 6、7と同じ位置に形成されている。そして、この第2 の実施の形態の場合、検出孔16は常時開状態、すなわ ち、孔が穿かれて、光ディスク収納体10に収納されて 50 いるのは、ダブルスパイラルディスク21であることの

識別用とされる。また、検出孔17は不定、つまり、開 閉のどちらでもよいと定義されている。

【0048】そして、従来のMDでは使用されていない位置の検出孔18、19が、開閉可能に構成されている。図2に示すように、検出孔18は、矢印18Sで示す範囲でスライド移動するスライド片により開閉可能とされ、また、検出孔19は、矢印19Sで示す範囲でスライド移動するスライド片により開閉可能とされる。ユーザは、スライド片を移動させることにより、検出孔18、19を開状態にするか、閉状態にするかを設定する10ことができる。

【0049】そして、この実施の形態の場合においても、検出孔が開いている状態は「1」、閉じている状態は「0」とし、これら4個の検出孔16、17、18、19の開閉状態を4ビットの情報として、その各ビットの「1」「0」の組み合わせにより次のような4つの状態が設定される。なお、検出孔17の状態は、どちらでもよい不定であるので、「X」と記すこととする。

【0050】すなわち、検出孔16の状態をd1、検出孔17の状態をd2、検出孔18の状態をd3、検出孔2019の状態をd4としたとき、

(d4, d3, d2, d1) = (0, 0, X, 1) :トラックTa, Tb共に書き込み可能状態のダブルス パイラルディスク

(d4, d3, d2, d1) = (0, 1, X, 1) :トラックTa書き込み禁止、トラックTb書き込み可 能状態のダブルスパイラルディスク

(d4, d3, d2, d1) = (1, 0, X, 1) :トラックTa書き込み可能、トラックTb書き込み禁 止状態のダブルスパイラルディスク

(d4, d3, d2, d1) = (1, 1, X, 1) :トラックTa, Tb共に書き込み可能状態のダブルス パイラルディスク

と定義する。

【0051】この定義からも分かるように、検出孔16の開状態(「1」)により、ダブルスパイラルディスクの識別がなされ、2個の検出孔18、19の開状態または閉状態により、2本のトラックTa, Tbのそれぞれに対する書き込み禁止属性が、ユーザにより設定可能となる。

【0052】この場合には、従来のMDの検出孔6、7と同じ位置にある検出孔16、17は、2本のトラックTa,Tbのそれぞれに対する書き込み禁止属性の設定用として用いないので、光ディスク装置は、MDと、この実施の形態の光ディスク収納体10とを区別して、書き込み禁止属性の管理をすることが可能である。

【0053】次に、上述した実施の形態の光ディスク収納体10を用いる光ディスク装置の実施の形態について説明する。

【0054】[光ディスク装置の全体のブロック図につ 50

いて] この実施の形態の光ディスク装置は、画像データなどのデジタルデータを記録し、再生する記録再生装置である。図3は、この実施の形態の記録再生装置の構成例を示すブロック図である。

【0055】光ディスク収納体10がディスク装着トレイ上に載置されて、光ディスク装置に装填されると、カートリッジ筐体11に設けられたシャッター12が開かれ、光磁気ディスク21が露呈する状態となる。この場合、露呈する光磁気ディスク21のシャッター開口部の上部には記録用の磁界ヘッド24が対向して配置される。また、光磁気ディスク21のシャッター開口部の下部には光ピックアップを含む光学系25が対向して配置される。

【0056】また、光ディスク収納体10に設けられている検出孔13、14、15(第2の実施の形態の場合の光ディスク収納体10であれば、検出孔16、17、18、19)の開閉状態が、検出孔状態検知部50で検知され、各検出孔の開閉状態を示す情報が、システムコントロール部100に供給される。検出孔状態検知部50は、例えば機械的なセンサスイッチにより各検出孔13、14、15(第2の実施の形態の場合の光ディスク収納体10であれば、検出孔16、17、18、19)の開閉状態を検知する。

【0057】システムコントロール部100は、マイクロコンピュータを搭載して構成されており、外部ブロックとの通信を、図示しない通信インターフェースを介して行い、記録再生装置全体の動作を管理している。システムコントロール部100は、この検出孔状態検知部50からの検出孔の開閉状態の情報を用いて、前述した各30トラックTa,Tbごとの書き込み禁止属性を判定する。そして、システムコントロール部100は、書き込み禁止に設定されているトラックに対しては、後述する書き込み(記録)を実行しないように制御する。

【0058】光磁気ディスク21は、その中心部21c がスピンドルモータ22の回転軸と嵌合し、モータ22 により回転される。スピンドルモータ22の回転は、サーボ回路23により制御され、光磁気ディスク21が線速度一定の状態で回転するように制御される。この線速度一定の制御は、光磁気ディスク21のグルーブGRW のウォブリング情報中に含まれるFMキャリアに基づいて行われる。

【0059】光学系25は、例えば、レーザダイオード等のレーザ光源、コリメータレンズ、対物レンズ、偏光ビームスプリッタ、シリンドリカルレンズ等の光学部品及びフォトディテクタ等から構成されている。この実施の形態の場合、光磁気ディスク21に照射される光スポットは3つであり、フォトディテクタは、この3つの光スポットによる光磁気ディスク21からの反射光を複数個の分割受光部で受光するものである。

【0060】この場合、3つの光スポットは、1本のメ

インビームと、2本のサイドビームとにより形成されるが、光磁気ディスク21上では、図4に示すように、2本のサイドビームによるサイドスポットSS1およびSS2の位置が、メインビームによるメインスポットMSの位置よりも、それぞれディスクの半径方向に左右に、つまり内周側および外周側にずれたものとなるようにされている。この場合、メインスポットMSの位置に対するサイドスポットSS1、SS2の位置のずれ量は、図4の例では、1/2トラックピッチ分とされている。なお、前記3ビームは、1個のレーザ光源からの光ビーム10を回折格子により3ビームにして得る場合であっても、また、それぞれのビーム用の3個のレーザ光源を用いて得る場合のいずれであってもよい。

【0061】図5は、光ディスクからの反射光を受光する受光部側において、図4に示した前記3スポットを投影した状態を示す図である。この場合、受光部として、メインスポットMSに対しては、4分割フォトディテクタPD1が設けられ、2個のサイドスポットSS1,SS2のそれぞれに対して、2分割フォトディテクタPD2およびPD3が設けられる。

【0062】4分割フォトディテクタPD1は、分割受光部A、B、C、Dを備える。そして、図5に示されるように、分割受光部AとB、また、分割受光部DとCとは、互いにディスクの半径方向に異なる領域からの反射光を受光し、分割受光部AとD、また、分割受光部BとCとは、互いにトラック方向に異なる領域からの反射光を受光するように配置されている。したがって、図5のように、メインスポットの中心が、例えばトラックTaの中央に一致するような位置にある場合、分割受光部A、Dは、当該トラックTaの幅方向の内周側の半分の領域からの反射光を受光するものとなる。

【0063】また、2分割フォトディテクタPD2およびPD3は、それぞれ分割受光部E, FおよびG, Hを備える。そして、分割受光部EとF、また、分割受光部GとHとは、トラックの延長方向に平行な線により仕切られた状態の、ディスク半径方向に異なる領域からの反射光を、それぞれ受光するように配置されている。

【0064】そして、磁界ヘッド24と光学系25とは、記録トラック位置制御または再生トラック位置制御のため、共に同期して光磁気ディスク21の半径方向に沿って移動できるように構成されている。また、トラッキング制御および前記フォーカス制御のためには、2軸アクチエータ(2軸デバイス)が用いられている。

【0065】光学系25のフォトディテクタの分割受光 部A~Hから得られる受光出力は、RF回路26に供給 される。このRF回路26においては、後述するよう に、フォトディテクタの8個の分割受光部A~Hからの 受光出力を用いて、トラッキングエラー信号TEおよび 50

フォーカスエラー信号FEを生成し、サーボ回路23に供給する。この実施の形態の場合、トラッキングエラー信号TEは、いわゆる3スポットからの反射光の受光出力を用いた差動プッシュプル法により形成し、フォーカスエラー信号FEは、いわゆる非点収差法により形成する。

【0066】また、RF回路26は、受光出力からウォブリング信号を抽出し、アドレスデコード部27に送る。アドレスデコード部27は、ウォブリング信号から光磁気ディスク21の現在走査位置の絶対アドレス情報をデコードし、システムコントロール部100に送ると共に、図示は省略したが、ウォブリングのキャリア成分はスピンドルモータの線速度一定サーボのためにサーボ回路23に送る。

【0067】また、RF回路26は、後述するように、トラック判別部を備え、現在のメインスポットMSの位置がトラックTa上またはトラックTb上のどちらであるかを判別し、その判別出力をシステムコントロール部100に供給する。さらに、RF回路26は、再生時には、4個の分割受光部A~Dからの受光出力により、データ成分を抽出し、復調部41に供給する。

【0068】サーボ回路23は、前記トラッキングエラー信号TEに基づき光学系25のディスク半径方向の微細位置を2軸アクチュエータをドライブして制御してトラッキング制御を行うと共に、フォーカスエラー信号FEに基づきレンズ位置などを2軸アクチュエータをドライブして制御してフォーカス制御を行う。さらに、システムコントロール部100からの走査位置指示信号に応じて、光学系25を磁界へッド24と共に、図示しない送りモータにより、光磁気ディスク21の半径方向に移動制御して、光ピックアップおよび磁界へッド24の走査位置制御を行う。

【0069】この実施の形態の場合の、光磁気ディスク21のフォーマットの例を挙げると、トラックピッチは 0.9μ m、また、光学系25のレーザ光源からのレーザ光の波長は、650nmで、開口数NAは、0.52とされている。そして、光磁気ディスク21は、線速=2.05m/sで回転するように制御されて、ビット長は、 0.35μ m/bitとされる。これにより、光磁40気ディスク21は、640Mバイトのユーザ記録容量を備えるものとされる。

【0070】システムコントロール部100は、モード 切換信号により、記録時と再生時とで各部をモード切り 換えするように構成されている。また、システムコントロール部100は、アドレスデコード部27からのアドレス情報を記録位置および再生位置管理に使用する。

【0071】まず、記録時について説明する。この記録に先立ち、ダブルスパイラルディスク21についての書き込み禁止属性が上述したようにして、検出孔状態検知部50からの、光ディスク収納体10の検出孔13、1

4、15(第2の実施の形態の場合の光ディスク収納体 であれば、検出孔16、17、18、19)の開閉状態 の情報に基づいて判定され、2本のトラックTa, Tb のそれぞれについて書き込み可能であるか、書き込み禁 止であるか、を判定する。そして、システムコントロー ル部100は、書き込み可能であるトラックのみに書き 込みを行うように制御する。

【0072】入力された記録すべきデータは、データ入 力部31を通じてID, EDCエンコード部32に供給 され、識別データIDのエンコードが行われると共に、 エラー検出コードを生成し付加するEDCエンコードが 行われる。このID, EDCエンコード部32からのデ ータは、ECCエンコード部33に供給されて、セクタ 構造のデータとされると共に、エラー訂正エンコードが 行われる。この実施の形態では、セクタサイズは、例え ば2Kバイトとされ、エラー訂正符号としては、積符号 などのブロック完結型の符号が用いられる。

【0073】ECCエンコード部33からのECCエン コードされたデータは、バッファメモリ34に一度蓄え られる。そして、システムコントロール部100の制御 20 に応じて変調部35に転送される。

【0074】なお、この場合、例えば16セクタ分から なる32Kバイトが書き換えデータ単位とされ、この書 き換えデータ単位のデータを間欠的に光ディスク21に 記録し、また、再生することができるようにされてい・ る。

【0075】変調部35では、記録に適した変調処理を 施す。一例として、変調方式は、RLL(1,7)が用 いられる。そして、この変調部35からの記録データが 磁界変調ドライバ36を通じて磁界ヘッド24に供給さ れる。これにより、記録データで変調された磁界が光磁 気ディスク21に印加される。また、このとき、光学系 25の光ピックアップからのレーザービームが光磁気デ ィスク21の書き込み可能なトラック上に光スポットと して照射される。

【0076】光学系25は、この記録時は、記録トラッ クには、再生時より大きな一定のパワーのレーザ光を照 射する。この光照射と、磁界ヘッド24による変調磁界 とにより、光磁気ディスク21には、カー(Kerr) 効果を利用した光磁気記録によってデータが記録され

【0077】この記録時において、光学系25からの受 光出力のウォブリング成分がRF回路26を介してアド レスデコード部27に供給されて、トラックTaおよび トラックTbの間のグルーブGRwに記録されている絶 対アドレスデータが抽出され、デコードされ、システム コントロール部100に供給される。また、RF回路2 6からのトラック判別信号 J D がシステムコントロール 部100に供給される。システムコントロール部100 は、これらトラック判別信号JDと、絶対アドレスデー 50 に供給される。このECCデコード部45では、エラー

タとを、記録位置の認識及び位置制御のために用いる。 【0078】また、RF回路26からのトラッキングエ ラー信号TEおよびフォーカスエラー信号FEがサーボ 回路23に供給され、光磁気ディスク21上での光スポ ットについてのトラッキング制御およびフォーカス制御 が行われる。さらに、アドレスデコード部27で得られ るウォブリングのキャリアがサーボ回路23に供給さ れ、スピンドルモータ22の線速度一定制御がなされ

【0079】次に、再生時について説明する。光学系2 5は、再生目的のトラックに光スポット (メインスポッ ト) を照射すると共に、その反射光を検出する。光学系 25の出力は、RF回路26に供給される。RF回路2 6 では、前述したように、非点収差法によりフォーカス エラーを検出し、また、差動プッシュプル法によりトラ ッキングエラーを検出すると共に、目的トラックからの 反射光の偏光角 (カー回転角) の違いを検出して、再生 RF信号を出力する。

【0080】RF回路26は、生成したフォーカスエラ 一信号FEやトラッキングエラー信号TEをサーボ回路 23に供給すると共に、再生RF信号を復調部41に供 給する。また、この再生時には、記録時と同様にして、 アドレスデコード部27からのウォブリングキャリアに 基づいて、サーボ回路23により、スピンドルモータ2 2が記録時と同じ線速度一定の回転速度制御される。

【0081】また、RF回路26で抽出されたウォブリ ング成分は、アドレスデコーダ27に供給され、このア ドレスデコーダ27において、グルーブGRwからの絶 対アドレスデータが抽出されて、デコードされ、システ ムコントロール部100に供給される。また、RF回路 26からのトラック判別信号 J Dがシステムコントロー ル部100に供給される。システムコントロール部10 Oは、これらトラック判別信号JDと、絶対アドレスデ ータとを、サーボ回路23による光学系25のディスク 半径方向の再生位置制御のために使用する。また、シス テム制御回路100は、再生データ中から抽出されるセ クタ単位のアドレス情報も、光学系25が走査している 記録トラック上の位置を管理するために用いることがで きる。

【0082】復調部41は、再生RF信号を2値化し て、バッファメモリ42に一時記憶すると共に、IDデー コード部43に供給して識別データIDをデコードし、 デコードしたデータ【Dをバッファメモリ42に蓄え る。そして、システムコントロール部100の制御に応 じてバッファメモリ42からデータが読み出される。 【0083】バッファメモリ42から読み出されたデー タは、EDCデコード部44に供給されて、エラー検出 デコードが行われ、エラーが検出されたデータについて は、エラーフラグが付加されて、ECCデコード部45

フラグが付加されたエラーデータのうち、訂正可能なエ ラーが訂正され、データ出力部46に出力される。デー タ出力部46は、この記録再生装置が接続されるデータ 処理部にデータを出力する。

【0084】 [RF回路26について] この実施の形態 においては、RF回路26は、機能的には図6に示すよ うな構成を有する。すなわち、図6に示すように、この 実施の形態のRF回路26は、データ抽出部261と、 ウォブリング信号抽出部262と、トラッキングエラー ラック判別部265とを備える。

【0085】そして、データ抽出部261は、光学系2 5からの受光出力A~D (説明の便宜上、分割受光部A

なる演算式により求められる。この演算式で、αは係数 を示すものである。この差動プッシュプル法により得ら れるトラッキングエラー信号ΤΕは、係数αが適当な値 に選ばれることにより、周知のように、スポット移動や キューによるオフセットを含まず、いわゆるプッシュプ ル法の問題点が改善されたものとなる。

【0088】また、フォーカスエラー検出部264は、 メインスポットMSからの受光出力A~Dからフォーカ スエラー信号FEを生成する。すなわち、周知のよう に、非点収差法を用いて、

FE = (A+C) - (B+D)

なる演算結果の信号として、フォーカスエラー信号FE が生成される。

【0089】トラック判別部265は、受光出力A~H 30 を用いて、メインスポットMSがトラックTaとトラッ クTbのどちらの上にあるかを判別する。すなわち、3 つの光スポットからの受光出力を用いる。

【0090】この3スポットを用いるトラック判別の原 理は、次の通りである。すなわち、図5に示したよう に、メインスポットMSがトラックTa上にあるときに は、サイドスポットSS1はウォブリンググルーブGR w上にあるが、サイドスポットSS2はDCグループG Ro上にある。したがって、分割受光部EおよびFの受 光出力信号には、ウォブリングの信号が含まれるが、分 40 割受光部GおよびHの受光出力信号には、ウォブリング 成分は含まれない。

【0091】また、メインスポットMSがトラックTb 上にあるときには、サイドスポットSS1はDCグルー ブGRo上にあるが、サイドスポットSS2はウォブリ ンググルーブGRw上にある。したがって、上記の場合 とは逆に、分割受光部GおよびHの受光出力信号には、 ウォブリングの信号が含まれるが、分割受光部Eおよび Fの受光出力信号には、ウォブリング成分は含まれな V 10

~Hからの受光出力のそれぞれも受光出力A~Hと記載 することとする)から再生RF信号を生成し、復調部4 1に供給する。また、ウォブリング信号抽出部262 は、受光出力からウォブリング信号成分を抽出し、アド レスデコード部27に供給する。

16

【0086】トラッキングエラー検出部263は、前述 したように、この実施の形態では、3つの光スポットに よる光磁気ディスク21からの反射光を受光するフォト ´ディテクタの8個の分割受光部からの受光出力A~Hを 検出部263と、フォーカスエラー検出部264と、ト 10 用いて、差動プッシュプル法によりトラッキングエラー 信号TEを生成する。

> 【0087】すなわち、この実施の形態では、トラッキ ングエラー信号TEは、

 $TE = ((B+C) - (A+D)) - \alpha ((E-F) + (G-H))$... (1)

【0092】以上のことから、分割受光部EとFの受光 出力の差(E-F)と、分割受光部GとHの受光出力の 差(G-H)との、いずれにウォブリング成分が現れる かを判別することにより、メインスポットMSは、現 光磁気ディスク21の半径方向およびトラック方向のス 20 在、トラックTa上にあるのか、あるいはトラックTb 上にあるのかを判別することができる。すなわち、現在

> 【0093】この原理によるトラック判別回路の例を、 図7に示す。以下の説明では、分割受光部E, F, G, Hからの受光出力を、説明の簡単のため、同じ記号E, F, G, Hで表すものとする。

走査位置がトラックTa上であるのか、あるいはトラッ

クTb上であるのかを判別することができる。

【0094】すなわち、分割受光部EおよびFの受光出 力は、互いに減算器51に供給されて減算され、これよ り減算出力(E-F)が得られる。この減算出力(E-F)は、ウォブリング成分を抽出するためのバンドパス フィルタ52に供給されて、ウォブリング成分が抽出さ れる。このバンドパスフィルタ52は、ウォブリングの FM変調信号のキャリア周波数、例えば84kHzを中 心に、変調分を含む帯域(84kHz±変調分)のみを 通過周波数帯域とするもので、ウォブリング成分以外を ノイズとして除去するためのものである。

【0095】このバンドパスフィルタ52の出力は、バ ッファアンプ53を通じて、エンベロープ検波器54に 供給されてエンベロープ検波され、これよりは、ウォブ リング成分の大きさに応じたほぼ直流電圧 Eefが得られー

【0096】また、分割受光部GおよびHの受光出力 は、互いに減算器56に供給されて減算され、これより 減算出力(G-H)が得られる。この減算出力(G-H)は、バンドパスフィルタ52と同特性のバンドパス フィルタ57に供給されて、ウォブリング成分以外のノ イズ成分が除去される。そして、このバンドパスフィル タ57の出力は、バッファアンプ58を通じて、エンベ 50 ロープ検波器59に供給されてエンベロープ検波され、

.41 0

18

これよりは、ウォブリング成分の大きさに応じたほぼ直流電圧 Eghが得られる。

【0097】そして、エンベロープ検波器54および59の出力EefおよびEghは、この例の判定回路を構成する比較器55の一方および他方の入力端に供給されて、両者の大小関係が判定される。

【0098】前述したように、理想的には、エンベロープ検波器54と59の一方にしか、ウォブリング成分による直流電圧は発生しない。したがって、減算出力(EーF)にウォブリング成分が含まれていたときには、比較器55の出力JDは正になり、減算出力(GーH)にウォブリング成分が含まれていたときには、比較器55の出力JDは負になる。

【0099】このため、比較器55の出力JDの正、負により、減算出力(E-F)と、減算出力(G-H)のどちらにウォブリング成分が含まれていたかが判定される。そして、この判定結果により、現在のメインスポットMSは、トラックTa上にあるのか、トラックTb上にあるのかが判別できる。この比較器55の出力JDが、前述したように、トラック判別信号JDとしてシス 20テムコントロール部100に供給される。

【0100】こうして、システムコントロール部100は、光スポットMSの現在走査トラックが、トラックTaであるか、トラックTbであるのかを判別し、光ディスク収納体10に設定されている書き込み禁止属性により、トラックTa、Tbについての書き込み制御を行う。したがって、トラックTa、Tbのそれぞれごとに確実に誤消去防止ができる。

【0101】なお、光ディスクは、上述のような光磁気ディスクに限られるものではなく、また、再生専用の光 30 ディスクであってもこの発明は適用可能である。また、ウォブリンググルーブは、上述の実施の形態のように1 つおきに形成するのではなく、それぞれのランドとしてのトラックに独立に与えるように、すべてのグルーブをウォブリングする場合にもこの発明は適用できる。

【0102】また、光ディスク装置は、上述のような記録再生装置ではなく、例えば光ディスクを記録媒体とするカメラシステムの場合にも、この発明は適用できることは言うまでもない。

[0103]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、光ディスクがダブルスパイラルディスクの構成とさ

れ、2本のトラックに対してそれぞれ独立に書き込みが 行える場合に、各トラックごとに独立に書き込み禁止属 性を設定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による光ディスク収納体の第1の実施の形態の外観を示す図である。

【図2】この発明による光ディスク収納体の第2の実施の形態の外観を示す図である。

よる直流電圧は発生しない。したがって、減算出力(E 【図3】この発明による光ディスク装置の実施の形態の ーF)にウォブリング成分が含まれていたときには、比 10 ブロック図である。で用いる光学系の一例を説明するた 較器55の出力JDは正になり、減算出力(G-H)に めの図である。

【図4】この発明の一実施の形態における光ディスク上の光スポットの状態を説明するための図である。

【図5】この発明の一実施の形態の光ディスク装置で用いるフォトディテクタを説明するための図である。

【図6】この発明の一実施の形態の光ディスク装置の一部のブロック図である。

【図7】この発明の一実施の形態におけるトラック判別 部の構成例を示す図である。

0 【図8】光ディスク上のランドおよびグループを説明するための図である。

【図9】従来の光ディスクのアドレス情報の記録再生を 説明するための図である。

【図10】この発明の対象となる光ディスクにおけるアドレス情報の記録再生を説明するための図である。

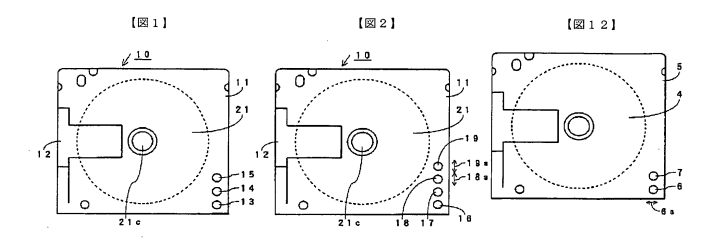
【図11】この発明の対象となる光ディスクにおけるアドレス情報の記録再生を説明するための図である。

【図12】従来の光ディスク収納体の外観を示す図である。

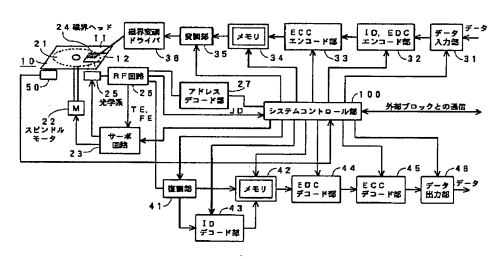
【符号の説明】

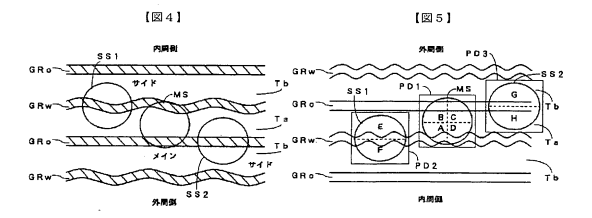
ドスポット

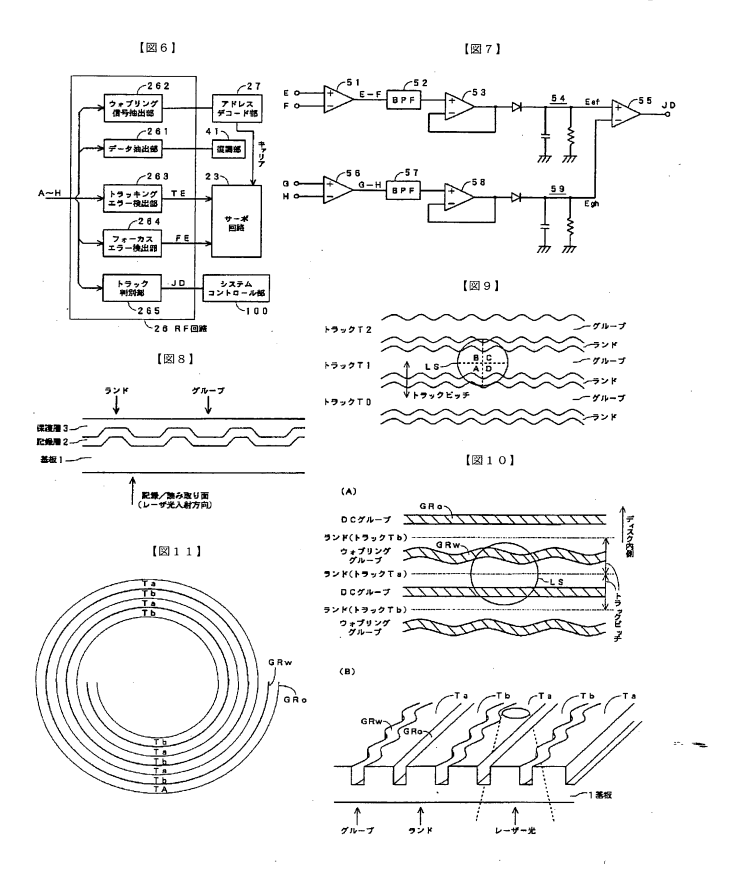
10…光ディスク収納体、11…カートリッジ筐体、12…シャッター部、13、14、15、16、17、18、19…検出孔、21…光磁気ディスク、25…光学系、26…RF回路、261…データ抽出部、262、…ウォブリング信号抽出部、263…トラッキングエラー検出部、264…フォーカスエラー検出部、265…トラック判別部、Ta, Tb…トラック、GRw…ウォブリンググルーブ、GRo…DCグルーブ、PD1、PD2、PD3…フォトディテクタ、A~F…分割受光部40またはその受光出力、G~L…分割受光部またはその受光出力、MS…メインスポット、SS1、SS2…サイ~



【図3】







١.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.